Inde	ex of C	laims
1	1 <b>6</b> 711 <b>2</b> (1 <b>916 6</b> 71	
-     <b>         </b>		

Application No.	Applicant(s)	
10/626,243	HOLZNER, BERNHA	RD
Examiner	Art Unit	
William J. Royer	2852	

<b>,</b>	Rejected	_	(Throug Car
=	Allowed	÷	Res

(Through numeral) Cancelled	N	Non-Elected
Restricted	ו	Interference

A	Appeal
0	Objected

			-		_	_	,		Ц.	
Ci	aim	г		_	_	Dat		_		
- <u></u> "		<del>                                     </del>	10		Γ.	<u> </u>	Ť	Т	Π	Г
<u></u>	Original	11/15/04	5/9/05		l	l	ı	1		
Final	i₫	15	6	Ì	!	l	1	l		
ш	ŏ	=	1			l		ı		
			<u>"</u>	╙	<b>L</b>	⊢	┡	╙	ļ	┞
		✓	辶	_	_	_	ᆫ	<u> </u>	L	L
	Á	✓	L				L		<u>                                      </u>	L
	3	0	=				乚	L		乚
2	4	Ö	=						<u>L</u>	
3	ן כ	7	=	,				Γ	Γ	-
4	6	V	=				Г		Γ	
5	7	<b>√</b>	Ξ				Г	Г	П	П
Ь	8	7	=				Г		П	Г
4 5 6 7	9	V	=			Ī	1	Π	1	
	10					Т	Т	T	Т	Т
	11			Т	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	✝	Н
_	12	Т		Г	Т	$\vdash$		Т	$\vdash$	Ι
	13	т		Ι	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	t	t	Н
_	13 14	Н		Н	Н	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H
-	15	Н	Н	-	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	16		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$
	17	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	-	-
	10		Н		┝	⊢	┝	⊢	⊢	H
	18	_	H	$\vdash$	-	⊢	⊢	$\vdash$	-	⊢
	19		Н		_	⊢	⊢	⊢	<u> </u>	⊢
	20	_	Н		_	<u> </u>	<u> </u>	_	⊢	<u> </u>
	21	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	╙	⊢	<u> </u>
	22		Ш	:	_	L_	_	<u> </u>	<b>L</b>	L
	23		Ш		_	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	L
	24		Ш		L	L	L	L	<u>_</u>	L
	25		Щ		_	_	_	$oxed{oxed}$	_	<u> </u>
	26					L	L	ᆫ	_	L_
	27						匚	L	L	_
	28					_	L			
	29									
	30									
	30 31							Г		
	32									
	33									Т
_	34									
	35	$\Box$	$\Box$	$\neg$				Г		П
	36	П		$\neg \neg$		Г		Т		Г
	37	$\neg$	$\vdash$	$\exists$			Т	Т		М
	38	$\dashv$	П					Т	П	H
	39		$\vdash$	$\vdash$	Н	Н	Н		$\Box$	Т
	40	-	Н	$\vdash$		$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	Т
-	41	$\dashv$	$\dashv$			Н	Н	$\vdash$		т
	42	-			-	Н	Η-	$\vdash$		$\vdash$
$\dashv$	43	-	$\dashv$	-		$\vdash$		Η-	$\vdash$	Н
	44	$\dashv$	-	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
	45	-		_		-	_	-	-	_
-	40	-					1			-
$\blacksquare$	46	-	$\dashv$			Н	Щ	Щ.	Н	Ш
	47	_	Ц	_		Щ	Щ	<u> </u>	Щ	Щ
	48	_	Щ	_		Ш	Щ	L_	Щ	Ш
	49					Ш	Ш		Ш	Ш
	50	ı					1			1

Cla	im	Date								
				Г	Γ	Г	Π	Γ	Γ	
Final	Original									:
	51	$\vdash$	┢	┢	┝	┝	-	┝	-	┝
	52	$\vdash$	_	1	_	$\vdash$	Т	-	$\vdash$	┪
	53	┝一	┝╾	╁	-	╁	H	$\vdash$	$\vdash$	⊢
<b>—</b>	54	-	⊢	-	⊢	⊢	┢	⊢	H	⊢
$\vdash$	55	H	⊢	⊢	⊢	╁	-		-	┝
	55	$\vdash$	<u> </u>	<b> </b> -	├-	<u> </u>		⊢	┡	<b> </b>
	56		_	_	<u> </u>	_	_	_	╙	<u> </u>
	57	<u>_</u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	╙	_
	58		$\vdash$	_	<u> </u>	L	<u> </u>		_	L.
	59		_		<u> </u>		<u> </u>			╙
	60		_		L	L	_	Ш	匚	匚
	61	Ш	_	_	L_	辶	_	L	_	L
	62		<u>L</u> .	L.	L_	L_	<u> </u>	L	$\Box$	<u></u>
L	63		L_	_		_	_			
	64				Ĺ	Ĺ	$\Box$			
	65									
	66									
	67									
	68			Г			Г			
	69									
	70			_	Г					
	71									
	72			Т	$\vdash$	г	$\vdash$			
	73		_	Г	Т	$\vdash$				
	74			Г	Т					-
	75		_	Т	1	$\vdash$	Т		_	
	76					T	Т			-
	77				$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_		_
	78					T	_			
$\vdash$	79		_	$\vdash$	_	┢	_		Н	
	80		_	┪	$\vdash$	<del> </del>	_			
$\vdash$	81	-	_	$\vdash$	-		-	Н	=	-
$\vdash$	82	$\dashv$		$\vdash$	Ι		$\vdash$	Н	H	Н
$\vdash$	83	$\dashv$		$\vdash$	Η-	-	$\vdash$	Н	Н	$\vdash$
$\vdash$	84		-	<del>                                     </del>	┢	$\vdash$	Η-	Н	$\vdash$	$\vdash$
	85	$\dashv$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	Н	
$\vdash$	· 86	$\dashv$	_	<del> </del>	┝	$\vdash$	$\vdash$	Н	Н	-
$\vdash$	87	-	_	-		-	$\vdash$	$\vdash$	Н	-
$\vdash$	88	$\dashv$	_	┢	$\vdash$	$\vdash$	⊢	Н	H	$\vdash$
$\vdash$	89		-	┢─	$\vdash$	$\vdash$	H	Н	Н	$\vdash$
$\vdash$	90	$\dashv$		$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	Н	Н	-
<del>  </del>	91	$\dashv$	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	Н	-
$\vdash$		-	-	$\vdash$	$\vdash$	Н		$\vdash$	$\vdash$	
$\vdash$	92 93	-	-	-	-	$\vdash$	-	Н	Н	Н
$\vdash$	94	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	Н	$\vdash$	$\vdash$
	95			-			2			
-1	96	$\dashv$				Н		H	H	$\dashv$
$\mathbf{H}$	97	-	_	$\vdash$	-	Н	H	Н	Н	$\vdash$
$\vdash$	98	$\dashv$	-	$\vdash$		$\vdash$		Н	$\vdash$	-
	99	-	-	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-
	100	$\dashv$	-	H	H	Н		$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$
Щ.	100			_		ш			Ш	

Cli	oies.	ı —			_	D-4			_	
Cli		<u> </u>	-	_	_	Date	_		_	
Final	Original									į
	404	-	⊢	-	⊢	⊢	├-	<u> </u>	⊢	Н
	101	$\vdash$	<u> </u>	⊢	⊢	<del> </del>	-	-	┡	Н
	102 103	-	<u> </u>	⊢	⊢	⊢	-	_	-	$\vdash$
	103	_	⊢	⊢	⊢	⊢	├-	⊢	├-	$\vdash$
	104	_	<u> </u>	-	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	Н
	105 106	$\perp$	_	$\vdash$	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
	106	Ь	<u> </u>	_	<u> </u>		_	L	L	Ш
	107	_	_	_	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
_	108	-	<u> </u>	H	H	L	⊢	<u> </u>	_	Н
	109	<u> </u>	$\vdash$	L	<u> </u>	_	_	_	_	Н
	110 111 112 113 114		_	H	⊢		<u> </u>	L	L	Н
	111	_	_	-		_	<u> </u>	ļ.	<u> </u>	Н
	112	_		⊢	-	H	<u> </u>	-	H	Н
	113	_	_	$\vdash$	⊢	H	_		<u> </u>	Н
	114	$\vdash$	$\vdash$		<del> </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	Н	Н
	115 116	Н	$\vdash$	-	-		<u> </u>	<b>—</b>	<b> </b>	Н
	110		<u> </u>	$\vdash$	-	-		$\vdash$	$\vdash$	Н
_	117 118	_	-	-	<u> </u>	$\vdash$	_			Н
	118		_	-	-	<u> </u>		$\vdash$	$\perp$	Н
	119			$\vdash$	-	-	<u> </u>	<u> </u>	_	Н
-	120	_	_	Н	H	$\vdash$	_			
	121		_	<u> </u>	-	_				Н
	122	_		Ш	⊢					Щ
-	123		<u> </u>	H	┡		_			Н
-	120 121 122 123 124 125 126	Н	-	-	⊢	$\vdash$	_	_		Н
	126		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Ι	-	H	_	$\dashv$
$\dashv$	127	-	-		-	H		H		$\dashv$
	127 128 129 130 131		_	Н	-	H		$\vdash$	$\vdash$	Н
	129		_	$\vdash$	┝	Н	-	_	-	Н
-	130		_	$\vdash$	$\vdash$	Н	-	_	-	Н
	131	-	_	$\vdash$	┢	Н	Н	-	H	Н
	132		_	Н		Н	-	$\vdash$	-	Н
-	132 133	_		-	-	Н	$\vdash$	$\vdash$	-	
$\neg$	134	_		Н	$\vdash$	-	Н	-	-	Н
_	135		_		_		-	_	$\vdash$	$\dashv$
	134 135 136	$\neg$	_		_		-		-	Н
$\neg$	137		_	Н	Н	Н		_	_	Н
	138		_	Н	_					П
	139 140			П			_			П
	140									$\neg$
$\neg$	141									$\neg$
	141									$\neg$
	143									
	144									$\Box$
7	145					-		7 1.		
	146			П						ヿ
	147				П					$\neg$
	148								$\neg$	$\neg$
	149									$\Box$
	150				П					$\neg$
				_	_			_	_	_